

13
Bibliotheek
der
Landbouw Hogeschool
WAGENINGEN



1859.

168c
INSTITUUT
VOOR DE VEREDLING
VAN TUINBOUWGEWASSEN

Cacteen-Verzeichniß

nebst Anhang

einiger succulenter Pflanzen

von

FRIEDRICH ADOLPH HAAGE JUN.

in

ERFURT.

Vorwort.

Hiermit überreiche ich geehrten Sammlern der schönen Cactus-Formen mein neuestes Verzeichnis, mit den billigst gestellten Preisen; durch Ankäufe von drei grossen Sammlungen im vergangenen Herbst habe ich die meinige abermals bedeutend vergrössert und vermehrt, sowohl in Hinsicht neuer Species als auch in wahren Pracht-Exemplaren.

Die Vermehrung wird in durchaus gesunden Pflanzen für die dabeigesetzten Preise abgegeben und hoffe ich jeden Auftrag der resp. Besteller zur Zufriedenheit auszuführen, nur bitte ich zur bessern Auswahl der Exemplare einige mehr als gewünscht aufzugeben.

Der Versand kann mit Ausnahme der strengsten Winter-Monate fast zu jeder Zeit stattfinden, die beste bleibt jedoch vom April bis Ende October.

Wo kein Preis vermerkt fehlt zur Zeit noch die Vermehrung, doch sind sämtliche Cacteen vorhanden und ist keine Species in diesem Verzeichniss aufgenommen, die nicht in meiner Sammlung wirklich vertreten ist.

Anhalonium, Lem.

elongatum, Salm.	He. Ig.	— —
prismaticum, Lem.	2	—

Pelecypora, Ehrbg.

asseliformis, Ehrbg., klein.	—	—
-----------------------------------	---	---

Mamillaria, Haw.

acanthoplegma, Lehm.	—	10
» spinis albis, Hort.	—	15
» nigris, Hort.	—	15
acanthostephes, Lehm.	—	20
aciculata, Otto	—	15
actinoplea, Ehrbg.	—	—
aeruginosa, Scheidw.	—	20
affinis, D. C.	—	20
albiseta, Mühlpf.	—	—
amabilis, Ehrbg.	—	25
amoena, Hopfr.	—	15
ancistroides, Lem.	—	—
» major, S.	1	—
anguinea, Otto	—	6
» ruffa, Hort.	—	8
angularis, h. Berol.	—	10
» β. triacantha, h. Lke.	—	10
applanata, Engelm.	1	—

		<i>Fl.</i>	<i>Fr.</i>
argentea, <i>Fenn.</i>	—	—
argyphaea, <i>Stbr.</i>	1	—
atrorubra, <i>Ehrbg.</i>	1	—
aulacothele, <i>Lem.</i>	—	10
aurea, <i>Salm.</i>	—	20
aureiceps, <i>Lem.</i>	—	15
auricoma, <i>Ehrbg.</i>	1	—
aurora, <i>Ehrbg.</i>	—	—
bellatula, <i>Foerstr.</i> 1 <i>Ag.</i> bis	2	—
Beneckii, <i>Ehrbg.</i>	1	—
bicolor, <i>Lehm.</i>	—	10
» cristata	2	—
biglandulosa, <i>Pfr.</i>	—	15
Bocasana, <i>Poselg.</i> 15 <i>Ag.</i> bis	1	—
Bockii, <i>Foerstr.</i>	1	—
brevimamma, <i>Zucc.</i>	2	—
breviseta, <i>Ehrbg.</i>	—	—
bumamma, <i>Ehrbg.</i>	—	—
caesia, <i>Ehrbg.</i>	1	—
caespititia, <i>DC.</i>	—	15
calcarata, <i>Engelm.</i>	—	—
Caput Medusae, <i>Otto</i>	—	15
caracassana, <i>Otto</i>	—	20
carnea, <i>Zucc.</i>	1	—
Celsiana, <i>Lem.</i>	—	15
centricirra, <i>Lem.</i>	—	15
» macrothele, <i>Lem.</i>	—	15
centrispina, <i>Pfr.</i>	—	15
cephalophora, <i>Salm.</i>	—	15
chrysacantha; <i>h. Berol.</i>	—	25
cirrifera, <i>Mart.</i>	—	10
citrina, <i>Scheidw.</i>	—	10
clava, <i>Pfr.</i>	—	15
conimamma, <i>h. Linke</i>	2	—
conoidea, <i>D. C.</i>	1	15
conspersa, <i>Stiebr.</i>	1	—

	<i>Fl. Mex.</i>
cornifera, <i>D. C.</i>	— 25
corollaria, <i>Ehrbg.</i>	— 20
coronaria, <i>Haw.</i>	— 10
crassispina, <i>Pfr.</i>	— 20
crebrispina, <i>D. C.</i>	1 —
crinita, <i>D. C.</i>	— 20
crocidata, <i>Lem.</i>	— 15
crucigera, <i>Mart.</i>	— 15
curvispina, <i>S.</i>	— 20
daimonoceras, <i>Lem.</i>	— 20
dealbata, <i>Dietr.</i>	— 20
decipiens, <i>Scheidw.</i>	— 6
densa, <i>Lk. & Otto</i>	— 5
diacentra, <i>Jacobi</i>	1 —
discolor, <i>Haw.</i>	— 6
» albida, <i>Salm.</i>	— 10
» pulchella, <i>Sencke</i>	— 10
divaricata, <i>Dietr.</i>	— —
dolichocentra, <i>Lem.</i>	— 10
» spinis rufis, <i>Sencke</i>	— 15
Dyckiana, <i>Zucc.</i>	1 —
eborina, <i>Ehrbg.</i>	— 20
» cristata	— —
echinata, <i>D. C.</i>	— 5
echinocactoides, <i>Pfr.</i>	1 <i>Fl.</i> bis 2 —
Emundtsiana, <i>Sencke</i>	1 —
Ehrenbergii, <i>Pfr.</i>	1 —
elegans, <i>D. C.</i>	3 —
» Klugii, <i>Salm.</i>	— 20
elephantidens, <i>Lem.</i>	1 <i>Fl.</i> bis 2 —
elongata, <i>D. D.</i>	— 5
» arecta	— 5
» erubescens	— 5
» δ. intertextata	— 5
» ε. rufescens	— 5
» » gracilior	— 5

	<i>Pl. Agr.</i>
elongata subcrocea	— 5
» β . tenuis	— 5
erecta, <i>Lem.</i>	— 15
eriacantha, <i>Otto</i>	2 —
erectacantha, <i>Jacobi</i>	1 15
erinacea, <i>Posely</i>	2 —
euchlora, <i>Ehrbg.</i>	— 20
eximia, <i>Ehrbg.</i>	1 —
» cristata	1 —
exsudans, <i>Zucc.</i>	1 —
farinosa, <i>Haage</i>	1 —
Fellnerii, <i>Ehrbg.</i>	1 —
ferruginea, <i>Stiebr.</i>	1 —
Fischeri, <i>Pfr.</i>	— 20
flavescens, <i>D. C.</i>	— —
flavovirens, <i>Salm.</i>	— 20
» cristata, <i>Salm.</i>	1 —
Foersteri, <i>Mühlpf.</i>	— 20
formosa, <i>Scheidw.</i>	— 15
Funkeana, <i>Stiebr.</i>	1 —
fuscata, <i>h. Berol.</i>	— 15
geminata, <i>Scheidw.</i>	1 —
glabrata, <i>Salm.</i>	1 —
gladiata, <i>Mart.</i>	— 15
glanduligera, <i>Dietr.</i>	— 20
glauca, <i>Dietr.</i>	— 25
glochidiata, <i>Mart.</i>	— 5
» rosea, <i>Salm.</i>	— 5
gracilis, <i>Pfr.</i>	— 5
» laetevirens, <i>Salm.</i>	— 5
» minima, <i>Salm.</i>	— 5
» pulchella	— 5
grandicornis, <i>Mühlpf.</i>	1 —
granulata, <i>Msh.</i>	— —
grisea, <i>Gal.</i>	1 —
Guilleminiana, <i>Lem.</i>	2 —

	<i>Pl. Spa.</i>
gummifera, <i>Engelm.</i>	— —
Haageana, <i>Pfr.</i>	1 <i>Pl.</i> bis 4 —
Hasselofii, <i>Ehrbg.</i>	1 —
Haynii, <i>Ehrbg.</i>	— 20
hemisphaerica, <i>Engelm.</i>	— —
hepatica, <i>Ehrbg.</i>	1 —
Herrmanni, <i>Ehrbg.</i>	1 —
Hevernicksii, <i>Sencke</i>	1 —
hexacantha, <i>Salm.</i>	— 15
Hopferiana, <i>Linke</i>	— 15
hystrix, <i>Mart.</i>	— 15
imbricata, <i>Weg.</i>	1 —
isabellina, <i>Ehrbg.</i>	1 —
jucunda, <i>Ehrbg.</i>	1 —
Karstenii, <i>Poselg.</i>	1 —
Karwinskiana, <i>Mart.</i>	— 15
» <i>flavescens</i> , <i>Zucc.</i>	— 20
Kewensis, <i>Salm.</i>	— 10
» <i>albispina</i> , <i>Salm.</i>	— 15
Kramerii, <i>Mühlpf.</i>	1 15
laeta, <i>Meinsh.</i>	3 —
lambrochaeta, <i>Jacobi</i>	1 —
Laubenheimeri, <i>Stbr.</i>	— —
Lehmanni, <i>h. Berol.</i>	— 15
lepidula, <i>Stbr.</i>	1 —
leucocarpa, <i>Scheidw.</i>	— 25
leucodictia.....	1 —
Linkeana, <i>Ehrbg.</i>	1 —
longimamma, <i>D. C.</i>	— 10
» <i>giganthothele</i> , <i>Berg.</i>	— 10
longiseta, <i>Mühlpf.</i>	— 25
loricata, <i>Mart.</i>	1 —
macracantha, <i>D. C.</i>	— 25
macrothele, <i>Mart.</i>	— 15
magnifica, <i>Sencke</i>	1 —
magnimamma, <i>Haw.</i>	— 15

	<i>Bl.</i>	<i>Lgr.</i>
magnimamma arietina, <i>Salm.</i>	—	25
» spinosior, <i>Lem.</i>	—	20
Martiana, <i>S.</i>	—	20
megacantha, <i>Salm.</i>	—	15
Meisnerii, <i>Ehrbg.</i>	—	15
melaleuca, <i>Karw.</i>	15 <i>Lgr.</i> bis	2 —
melanacantha, <i>Dietr.</i>	—	—
melanocentra, <i>Poselg.</i>	15 <i>Lgr.</i> bis	1 —
microthele, <i>Mühlpf.</i>	2	—
minima, <i>Reichb.</i>	—	5
monocentra, <i>Jacobi.</i>	1	15
Mühlenpfordti, <i>Först.</i>	1 <i>Bl.</i> bis	4 —
multiceps, <i>Salm.</i>	—	15
» β . humilior, <i>Meinsh.</i>	—	10
» vel perpusilla, <i>Meinsh.</i>	—	10
multiseta, <i>Ehrbg.</i>	1	—
mutabilis, <i>Scheidw.</i>	1	—
Mystax, <i>Mart.</i>	1 <i>Bl.</i> bis	2 —
Neumanniana, <i>Lem.</i>	1	—
» glabrescens, <i>Rgl.</i>	—	—
nigra, <i>Ehrbg.</i>	1	—
nigricans, <i>Fenn.</i>	—	20
nitens, <i>Otto</i>	15 <i>Lgr.</i> bis	1 —
nivea, <i>Wendl.</i>	—	10
» cristata, <i>Salm.</i>	2	—
» longispina, <i>Hort.</i>	—	15
nobilis, <i>Pfr.</i>	1	15
obvallata, <i>Otto</i>	1	—
Odieriana, <i>Lem.</i>	—	10
» rubra, <i>Sencke.</i>	—	20
oothele, <i>Lem.</i>	1	15
Otonis, <i>Pfr.</i>	2	—
ovimamma, <i>Lem.</i>	1	—
pachythele, <i>Jacobi</i>	1	—
Parkinsonii, <i>Ehrbg.</i>	2	—
parviflora, <i>hort.</i>	1	—

	<i>Flg.</i>	<i>Sp.</i>
parvimamma, <i>Haw.</i>	—	—
parvissima, <i>Linke</i>	—	10
Pazzani, <i>Stiebr.</i>	1	—
pentacantha, <i>Pfr.</i>	—	15
persicina, <i>Ehrbg.</i>	—	20
Pfeifferii, <i>Booth.</i>	—	10
phaeacantha, <i>Lem.</i>	—	—
phymathothele, <i>Berg.</i>	1	—
picta, <i>Meinsh.</i>	2	—
picturata, <i>Labour</i>	1 <i>fl.</i> bis	4 —
Plaschnickii, <i>Otto</i>	—	20
plerostygma, <i>Meinsh.</i>	1	—
Poggeana, <i>Först.</i>	—	—
polyacantha, <i>Ehrbg.</i>	—	15
polyactina, <i>Ehrbg.</i>	1	—
polyedra, <i>Mart.</i>	—	15
polygona, <i>Salm.</i>	1	—
polythele, <i>Mart.</i>	—	10
» <i>affinis, Jacobi</i>	—	20
» <i>hexacantha, Salm.</i>	—	10
» <i>quadrispina, Salm.</i>	—	10
pomacea, <i>Ehrbg.</i>	1	—
porphyracantha, <i>Jacobi</i>	1	—
Pottsii, <i>Scheer</i>	—	—
Praelii, <i>Mühlpf.</i>	—	15
pretiosa, <i>Ehrbg.</i>	1	—
procera, <i>Ehrbg.</i>	—	20
procurva, <i>Dietr.</i>	1	—
pruinosa, <i>Ehrbg.</i>	1	—
pulchella, <i>Otto</i>	—	15
punctata, <i>Labour</i>	—	—
purpurascens, <i>Ehrbg.</i>	1	—
pusilla, <i>D. C.</i>	—	5
» <i>texana</i>	—	15
pycnacantha, <i>Mart.</i>	—	15
pyrrhocephala, <i>Scheidw.</i>	—	20

	<i>Pl. Soc.</i>
pyrrhocephala, <i>β. Donkelaerii</i> , <i>S.</i>	1 —
radians, <i>D. C.</i>	— 20
raphidacantha, <i>Lem.</i>	1 —
» <i>β. humilior</i>	— —
reclinis, <i>Stiebr.</i>	2 —
regia, <i>Ehrbg.</i>	1 —
retusa, <i>Scheidw.</i>	— 20
rhodantha, <i>Lk. & Otto</i>	— 10
» <i>Andreae</i> , <i>Pfr.</i>	— 10
rhodeocentra, <i>Lem.</i>	1 —
rostrata, <i>Labour</i>	— —
rufo crocea, <i>Salm.</i>	— 10
russea, <i>Dietr.</i>	1 —
rutila, <i>Zucc.</i>	— 20
Salmiana, <i>Fenn.</i>	— 20
scepontocentra, <i>Lem.</i>	1 —
Schaeferi, <i>Fenn.</i>	1 —
» <i>longispina</i>	— —
Scheerii, <i>Engelm.</i>	— —
Schelhasii, <i>Pfr.</i>	— 8
» <i>sericata</i> , <i>Salm.</i>	— 10
Schiedeana, <i>Ehrbg.</i>	— 15
Schlechtendalii, <i>Ehrbg.</i>	— 20
Schmidtii, <i>Sencke</i>	— 15
scolymoides, <i>Scheidw.</i>	1 —
Seitziana, <i>Zucc.</i>	— 20
sempervivi, <i>D. C.</i>	— 15
» <i>laetevirens</i> , <i>Jacobi</i>	1 —
Senckii, <i>Foerst.</i>	1 —
senilis, <i>Lodd.</i>	4 —
similis, <i>Engelm.</i>	2 —
simplex, <i>Haw.</i>	1 15
Sororia, <i>Meinsh.</i>	3 —
speciosa, <i>Snck.</i>	1 15
spectabilis, <i>Mhlpfdt.</i>	1 —
sphacelata, <i>Mart.</i>	— 15

.Mf. Jac.

sphaerica, <i>Dietr.</i>	1 —
sphaerotricha, <i>Lem.</i>	1 —
spinosissima, <i>Lem.</i>	— 20
splendens, <i>Ehrbg.</i>	— 20
stella aurata, <i>Mart.</i>	— 10
» β . gracilior.....	— 5
» β . pallidior.....	— 5
subangularis, <i>D. C.</i>	— 10
subcurvata, <i>Dietr.</i>	1 —
subechinata, <i>Salm.</i>	— 5
subpolyedra, <i>Salm.</i>	— 15
subtetragona, <i>Dietr.</i>	1 —
sulcimamma, <i>Pfr.</i>	— 15
sulcolanata, <i>Lem.</i>	— 25
supertexta, <i>Mart.</i>	3 —
» tetracantha, <i>Lem.</i>	— 20
tentaculata, <i>Otto</i>	— 10
» ruficeps, <i>Foerst.</i>	— 20
tetracantha, <i>Salm.</i>	— 15
tetracentra, <i>Otto</i>	— 15
tomentosa, <i>Ehrbg.</i>	— —
triacantha, <i>D. C.</i>	— 20
uberiformis, <i>Zucc.</i>	— 15
» globosa, <i>h. Linke</i>	1 —
» gracilior, <i>h. Linke</i>	— 20
» hexacentra, <i>Salm.</i>	— 15
Uhdeana, <i>Jacobi</i>	1 —
uncinata, <i>Zucc.</i>	— 20
» biuncinata, <i>Lem.</i>	1 —
variabilis, <i>Labour</i>	— —
vetula, <i>Mart.</i>	— 15
villifera, <i>Otto</i>	— 15
viridis, <i>Salm.</i>	— 20
vivipara, <i>Haw.</i>	— —
vulpina, <i>Ehrbg.</i>	— 20
Webbiana, <i>Lem.</i>	1 —

12 **Malacocarpus. — Melocactus. — Echinocactus.**

		<i>Rf. Sm</i>	
Webbiana longispina, <i>Jacobi</i>	1	15	
Wegeneri, <i>Ehrbg.</i>	1	<i>Rf.</i> bis	2 —
Wildiana, <i>Pfr.</i>	—	5	
» rosea, <i>Salm.</i>	—	10	
Winkleri, <i>Foerst.</i>	1	—	
Woburnensis, <i>Scheer.</i>	1	15	
xanthotricha, <i>Scheidw.</i>	—	20	
Zepnickii, <i>Ehrbg.</i>	—	20	
Zuccariniana, <i>Mart.</i>	1	—	

Malacocarpus, Salm.

acuatus, <i>Salm.</i>	—	15
corynodes, <i>Salm.</i>	—	15
Courantii, <i>Salm.</i>	—	15
erinaceus, <i>Salm.</i>	—	15
Sellowianus, <i>Salm.</i>	—	15
tetracanthus, <i>Salm.</i>	—	25

Melocactus, D. C.

amoenus, <i>Hoffmg.</i>	2	—
communis, <i>D. C.</i>	1	—
depressus, <i>Hook.</i>	30	—
species,	—	—

Echinocactus, Link.

abrocentrus, <i>Stiebr.</i>	—	—
acifer, <i>Hopfr.</i>	1	15
acutissimus, <i>Lk. et Otto.</i>	—	25
adversispinus, <i>Mhlpf.</i>	1	<i>Rf.</i> bis
albatus, <i>Dietr.</i>	1	» »
Allardti, <i>Dietr.</i>	2	—
anfractuosus, <i>Mart.</i>	15	<i>Hgr.</i> bis
Antilope, <i>Foerst.</i>	2	—
aoracanthus, <i>Stiebr.</i>	2	—

		<i>Pl. Jav.</i>
arrigens, <i>Lk.</i>		1 —
atropurpureus, <i>Salm.</i>		2 —
aulacogonus, <i>Lem.</i>		5 —
bicolor, <i>Gal.</i>		— —
» <i>Potsii</i> , <i>Salm.</i>		— —
Boothii, <i>Linke</i>		2 —
brachycentrus, <i>Salm.</i>		2 —
» β . <i>oligacanthus</i> , <i>Salm.</i>		2 —
Bridgesii, <i>Pfr.</i>	1 <i>Ag.</i> bis 2 <i>Ag.</i> bis	4 —
californicus, <i>Mour.</i>		— —
capricornis, <i>Diétr.</i>		— —
centetarius, <i>Lehm.</i>		— 25
ceratitidis, <i>Salm.</i>		— —
cinerascens, <i>Salm.</i>		5 —
concinus, <i>Monr.</i>	10 <i>Jgr.</i> bis	1 —
coptonogonus, <i>Lem.</i>	2 <i>Ag.</i> »	10 —
» <i>major</i> <i>S.</i>	2 » »	10 —
coracinus, <i>Stiebr.</i>		2 —
cornigerus, <i>D. C.</i>	15 <i>Jgr.</i> bis	2 —
» <i>flavispinus</i> , <i>Hge.</i>		— —
» <i>latispinus</i> , <i>h. Berol.</i>		3 —
crispatus, <i>D. C.</i>		1 —
Cummingii, <i>Salm.</i>	2 <i>Ag.</i> bis	4 —
denudatus, <i>Lk. et Otto</i>	15 <i>Jgr.</i> »	1 —
diargemus, <i>Stiebr.</i>		4 —
dichroacanthus, <i>Mart.</i>		2 —
dolichacanthus, <i>Lem.</i>		1 —
distichus, <i>Mhlpfdt.</i>		— —
ebenacanthus, <i>Monr.</i> (<i>fuscus</i> , <i>Mhlpfdt.</i>)		5 —
Echidne, <i>D. C.</i>		2 —
echinoides, <i>Cels.</i>		— —
electracanthus, <i>Lem.</i>	15 <i>Jgr.</i> bis	1 —
Emoryi, <i>Englm.</i>		— —
ensiferus, <i>Lem.</i>		2 —
eriocephalus, <i>Stbr.</i>		3 —
exculptus, <i>Otto</i>		— 20

Fenneli, <i>Hg.</i> *)	2 <i>Hg.</i> bis 3	—
ferox, <i>Labour.</i>	1 » »	4 —
» <i>Schlumbergerii</i>	:	3 —
flavovirens, <i>Scheidw.</i>	—	—
flexispinus, <i>Salm.</i>	2	—
gibbosus, <i>D. C.</i>	1	—
» var. <i>Leonensis</i> , <i>Lab.</i>	3	—
» » <i>monstrosus</i> , <i>Lab.</i>	4	—
» » <i>nobilis</i> , <i>Kaw.</i>	1 15	
» » <i>towensis</i> , <i>Lab.</i>	2	—
gilvus, <i>Dietr.</i>	—	—
gladius, <i>Lk. & Otto</i>	1	—
gracillimus, <i>Lem.</i>	—	15
grandicornis, <i>Lem.</i>	1	—
hastatus, <i>Hopfr.</i>	1 15	
Haynii, <i>Otto</i>	1 <i>Hg.</i> bis 2	—
helophorus, <i>Lem.</i>	4	—
heteracanthus, <i>Mhlpfdt.</i>	2	—
hexaëdrophorus, <i>Lem.</i>	2	—
» <i>major</i>	—	—
Heyderi, <i>Dietr.</i>	1 <i>Hg.</i> bis 2	—
Hookeri, <i>Mhlpfdt.</i>	2	—
horizontalonius, <i>Lem.</i>	—	—
horripilus, <i>Lem.</i>	15 <i>Hgr.</i> bis 1	—
hyptiacanthus, <i>Lem.</i>	1	—
» β . <i>eleuteracanthus</i> , <i>Mouv.</i>	2	—
» β . <i>nitidus</i> , <i>Mouv.</i>	2	—
hystrichacanthus, <i>Lem.</i>	1	—
ingens, <i>Zucc.</i>	4	—
insignis, <i>Mhlpfdt.</i>	—	—
Jenischii, <i>Mhlpfdt.</i>	—	—
Jussieui, <i>Mouv.</i>	4	—
Karwinskii, <i>Zucc.</i>	2	—

*) Dem Andenken des in Cassel verstorbenen eifrigen Cacteen-Sammlers Fennel, der diese Species aus England einfuhrte, gewidmet.

		<i>Rf.</i>	<i>h.</i>
Kleineri, <i>Stbr.</i>	2	—	—
Kunzii, <i>Först.</i>	—	—	—
» brevispinosus, <i>Först.</i>	3	—	—
lamellosus, <i>Dietr.</i>	1	<i>Rf.</i> bis	1 15
lancifer, <i>Dietr.</i>	20	<i>Jgr.</i> »	1 15
» var. <i>Jacobi</i>	2	—	—
leucacanthus, <i>Zucc.</i>	1	—	—
leucodictius, <i>Hort.</i>	1	15	—
Linkeanus, <i>Dietr.</i>	—	—	—
Linkii, <i>Lehm.</i>	—	10	—
» spinosior.....	—	10	—
Lohmannii, <i>Hg.</i>	—	—	—
longihamatus, <i>Gal.</i>	2	<i>Rf.</i> bis	5 —
» brevispinus, <i>Rgl. & Kl.</i>	—	—	—
» pallidus, <i>Meinsh.</i>	—	—	—
lophothele, <i>Salm.</i>	2	<i>Rf.</i> bis	4 —
» spinosior, <i>Lk.</i>	3	—	—
macrodiscus, <i>Mart.</i>	1	<i>Rf.</i> bis	3 —
Maelenii, <i>Salm.</i>	1	—	—
Malletianus, <i>Cels.</i>	5	—	—
mammulosus, <i>Lem.</i>	—	15	—
» rubescens, <i>h. Lke.</i>	1	—	—
megalothelus, <i>Sch.</i>	2	—	—
melonacanthus, <i>Galeotti</i>	—	—	—
Monvillii, <i>Lem.</i>	1	<i>Rf.</i> bis	4 —
multiflorus, <i>Hook.</i>	1	» »	4 —
muricatus, <i>h. Berol.</i>	1	» »	2 —
myriostigma, <i>Salm.</i>	2	» »	3 —
» varietas.....	2	» »	3 —
n. sp. Val Paraiso, <i>Jacobi</i>	—	—	—
Netrelianus, <i>Lem.</i>	1	<i>Rf.</i> bis	2 —
nodosus, <i>H. Linke.</i>	—	—	—
obvallatus, <i>D. C.</i>	1	—	—
ochroleucos, <i>Jacobi</i>	3	—	—
octacanthus, <i>Mhlpfdt.</i>	2	<i>Rf.</i> bis	4 —
Odieri, <i>Lem.</i>	—	—	—

		<i>Ag. Ag.</i>
ornatus, <i>D. C.</i>	3 <i>Rf.</i> bis 6	—
» brevispinulus, <i>Cels.</i>	—	—
Ottonis, <i>Lehm.</i>	—	10
Ourselianus, <i>Monv.</i>	3 <i>Rf.</i> bis 5	—
pentacanthus, <i>Lem.</i>	2	—
Pepinianus, <i>Cels.</i>	4	—
Pfeifferi, <i>Zucc.</i>	1 <i>Rf.</i> bis 2	—
phyllacanthus, <i>Mart.</i>	1	—
phymatothelos, <i>Rgl. & Klein.</i>	—	—
platyacanthus, <i>Lk. & Ott.</i>	—	—
polyraphis, <i>Pfr.</i>	2 <i>Rf.</i> bis 3	—
» β . niger, <i>Seck.</i>	—	—
porrectus, <i>Lem.</i>	1	—
Pottsii, <i>Scheer.</i>	3	—
pumilus, <i>Lem.</i>	—	15
recurvus, <i>Lk. & Otto</i>	3	—
reductus, <i>h. Berol.</i>	1	—
rinconensis, <i>Poselg.</i>	—	—
robustus, <i>h. Berol.</i>	—	15
Scheerii, <i>Salm.</i>	—	—
Scopa, <i>Lk. & Otto</i>	—	15
» candidus, <i>Pfr.</i>	—	20
» cristatus, <i>Salm.</i>	—	—
Seegeri, <i>Stbr.</i>	2	—
setispinus, <i>Engelm.</i>	15 <i>Ag.</i> bis 1	—
» tennis, <i>Poselg.</i>	2	—
sinuatus, <i>Dietr.</i>	3	—
» robustus, <i>Poselg.</i>	3	—
Smithii, <i>Mhlpfdt.</i>	—	—
solenacanthus, <i>Scheidw.</i>	4	—
sphaerocephalus, <i>Mhlpfdt.</i>	2	—
spiralis, <i>Karw.</i>	4	—
Steinesii, <i>Hook</i>	6	—
submammulosus, <i>Lem.</i>	15 <i>Ag.</i> bis 1	—
sulphureus, <i>Dietr.</i>	1	15
tenuiflorus, <i>Lk.</i>	2	—

	<i>Reichb.</i>	<i>Ag.</i>
tenuispinus, <i>Lk. & Otto</i>	—	15
tetraxiphus, <i>Otto</i>	2	—
texensis, <i>Hopfr.</i>	4	—
theloideus, <i>Lab.</i>	1	15
tortuosus, <i>Lk. & Otto.</i>	—	15
tricuspidatus, <i>Scheid.</i>	1	—
tuberculatus, <i>L. & O.</i>	—	—
tuberosus, <i>Salm.</i>	—	20
turbiniiformis, <i>Pfr.</i>	—	—
Tulensis, <i>Poselg.</i>	1	<i>Reichb.</i> bis 3
uncinatus, <i>Hopfr.</i>	2	» » 4
undulatus, <i>Dietr.</i>	1	» » 2
unguispinus, <i>S.</i>	3	» » 4
Vanderayi, <i>Lem.</i>	1	—
Visnaga, <i>H. angl.</i>	3	—
Wegeneri, <i>Salm.</i>	1 1/2	<i>Reichb.</i> bis 4
Williamsi, <i>Lem.</i>	2	—
Wislizenii, <i>Engelm.</i>	2	—
xiphacanthus, <i>Miq.</i>	1	15

Leuchtenbergia, *Fischer.*

principis, <i>Hook.</i>	3	—
-------------------------------	---	---

Echinopsis, *Zucc.*

amoena, <i>Dietr.</i>	2	—
apiculata, <i>Labour.</i>	2	—
aurata, <i>Salm.</i>	—	—
Bridgesii, <i>Salm.</i>	2	—
campylacantha, <i>Pfr.</i>	2	—
» stylodes, <i>Hort.</i>	3	—
cinnabarina, <i>Hook.</i>	4	—
cristata, <i>Salm.</i>	2	<i>Reichb.</i> bis 5
Decaisniana, <i>Lem.</i>	—	10
Eyriesii, <i>Zucc.</i>	—	10
» flore roseo.	—	10
» Tettaui	—	15

Forbesii, <i>H. angl.</i>	1	<i>Rf.</i> bis 1	15
formosa, <i>Jacobi</i>	20	<i>Igr.</i> bis 1	—
» spinosior, <i>Salm.</i>	2	—	—
Huotii, <i>Labour.</i>	15	<i>Igr.</i> bis 1	—
Jamessiana, <i>hort.</i>	—	—	—
Lagermanni, <i>Dietr.</i>	—	—	20
Maximiliana, <i>Heidr.</i>	15	<i>Igr.</i> bis 1	—
Misleyi, <i>Labour (Cristata)</i>	5	—	—
multiplex, <i>Zucc.</i>	—	—	10
» cristata	1	—	—
oxygona, <i>Zucc.</i>	—	—	10
Pentlandi, <i>Salm.</i>	—	—	15
» variet.	1	—	—
pulchella, <i>Zucc.</i>	1	—	—
rhodacantha, <i>Salm.</i>	4	—	—
salpigophora, <i>Lem.</i>	5	—	—
Scheerii, <i>Salm.</i>	1	<i>Rf.</i> bis 2	—
Schelhasii, <i>Zucc.</i>	—	—	10
tricolor, <i>Dietr.</i>	1	<i>Rf.</i> bis 2	—
tuberculata, <i>Niedt.</i>	1	» » 2	—
turbinata, <i>Zucc.</i>	—	—	10
valida, <i>Monv.</i>	1	» » 3	—
Wilkensii, <i>Linke.</i>	—	—	15
Zuccariniana, <i>Pfr.</i>	—	—	10
» Rohlandii.	—	—	15

Pilocereus, *Lem.*

angulosus, <i>Foerst.</i>	3	—	—
Celsianus, <i>h. Paris</i>	5	—	—
» varietas, <i>Hort.</i>	5	—	—
Chrysomallus, <i>Lem.</i>	8	—	—
Columna, <i>Salm.</i>	—	—	—
Columna, <i>h. Paris</i>	5	—	—
Curtisii, <i>Salm.</i>	15	<i>Igr.</i> bis 1	—
fossulatus, <i>Labour.</i>	3	<i>Rf.</i> » 6	—
glaucescens, <i>Labour</i>	4	» » 8	—

	<i>Alt. Agr.</i>
Jubatus, <i>Salm.</i>	4 —
leucocephalus, <i>Poselg.</i>	— —
polylophus, <i>Salm.</i>	2 <i>Ag.</i> bis 4 —
scoparius, <i>Poselg.</i>	— —
senilis, <i>Lem.</i>	2 » » 3 —
Williamsii, <i>h. Paris.</i>	— —

Echinocereus, Engelm.

acifer, <i>Engelm.</i>	— 20
Berlandieri »	1 —
Blankii, »	10 <i>Agr.</i> bis — 20
candicans, »	10 » » — 20
castaneus, »	1 —
cinerascens, »	— 10
cirriferus, »	— 20
claviformis, <i>Rgl. & Kl.</i>	— —
chloranthus, <i>Engelm.</i>	— —
congestispinus, »	4 —
Dumenilianus, <i>Mour.</i>	2 —
Ehrenbergii, <i>Engelm.</i>	— 15
enneacanthus, »	15 <i>Agr.</i> bis 1 —
flavescens, »	1 —
Forsterii, <i>Labour.</i>	— —
gladius, <i>Engelm.</i>	— 20
glycerius, <i>Först.</i>	1 —
Labouretti, <i>Först.</i>	3 —
lamprochlorus, <i>Engelm.</i>	— 15
leucodictius »	— —
mamillifer, <i>Först.</i>	— —
multangularis, <i>Engelm.</i>	— 15
» limensis, <i>Lem.</i>	— 20
» Maletianus, <i>Labour.</i>	1 —
» pallidior	1 —
papillosus, <i>H. Linke.</i>	— —
pectinatus, <i>Engelm.</i>	1 —
» armatus.....	1 <i>Ag.</i> bis 2 —

	<i>Fl.</i>	<i>Fr.</i>
pectinatus, rufispinis	1	15
pentalophus, <i>Engelm.</i>	—	10
» leptacanthus	—	10
pulcherius, <i>Först.</i>	1	15
Reichenbachianus, <i>Tersch.</i>	—	25
» β . gracilior, <i>h. Lk.</i>	1	—
rigidispinus, <i>Engelm.</i>	1	—
Roemerii, <i>Engelm.</i>	—	20
rotatus, <i>Lk.</i>	—	—
Senckii, <i>Labour.</i>	—	—
strigosus, <i>Engelm.</i>	—	10
subinermis, <i>Engelm.</i>	2 <i>Rf.</i>	bis 6 —
trichacanthus, <i>Engelm.</i>	—	20

Cereus, *Haw.*

acutangulus, <i>h. Berol.</i>	—	15
alacriportanus, <i>h. Monac.</i>	—	15
albispinus, <i>Salm.</i>	1	—
anguiniformis, <i>Stbr.</i>	—	20
areolatus, <i>Mhlpfdt.</i>	2	—
ater, <i>Mhlpfdt.</i>	—	—
auratus, <i>Labour</i>	—	—
azureus, <i>Parm.</i>	—	20
Baumanni, <i>Lem.</i>	—	20
baxaniensis, <i>Karw.</i>	—	15
Beneckeii, <i>Ehrbg.</i>	2	—
Boeckmanni, <i>Otto</i>	—	20
Bonplandii, <i>Parm.</i>	—	15
brachiatus, <i>Galeot.</i>	—	20
Bridgesii, <i>Salm.</i>	2	—
caesius, <i>Salm.</i>	—	20
Cavendishii, <i>Monr.</i>	—	15
Chalibaeus, <i>h. Berol.</i>	—	15
Chilensis, <i>Pfr.</i>	—	17
» brevispinulus, <i>Salm.</i>	—	20
» fulvibarbis, <i>Salm.</i>	—	20

	<i>Ref. Jac</i>
clavatus, <i>h. Berol</i>	— 25
coccineus, <i>Salm.</i>	— 10
coerulescens, <i>Salm.</i>	— 15
colubrinus, <i>Otto</i>	— 15
» flavispinus, <i>Salm.</i>	— 15
coryne, <i>h. Berol.</i>	1 —
conglomeratus, <i>Engelm.</i>	— —
crenulatus, <i>Salm.</i>	— 25
cubensis, <i>h. Berol.</i>	— —
deficiens, <i>h. Berol.</i>	1 —
divaricatus, <i>D. C.</i>	— 15
Donkelaerii, <i>Salm.</i>	— 20
Dumortieri, <i>h. Belg.</i>	1 —
Dyckii, <i>Mart.</i>	— 20
eburneus, <i>Salm.</i>	— 25
eriophorus, <i>h. Berol.</i>	— 20
euphorbioides, <i>Haw.</i>	1 —
extensus, <i>Salm.</i>	— 15
farinosus, <i>Hge.</i>	1 <i>Ref.</i> bis 3 —
fernambucense.....	— 20
flagelliformis, <i>Haw.</i>	— 5
» Malissoni, <i>h. Angl.</i>	— 10
» Smithii, <i>h. Angl.</i>	— 10
flagriformis, <i>Zucc.</i>	— 15
flavispinus, <i>Salm.</i>	— 20
floccosus, <i>h. Berol.</i>	1 —
Forbesii, <i>h. Berol.</i>	— 25
formosus, <i>Hort.</i>	— 15
fraternus, <i>Meinsh.</i>	— 25
Funckeanus, <i>Först.</i>	1 —
fulvibarbis, <i>Otto</i>	1 —
gemmaus, <i>Zucc.</i>	— 15
geometrizzans.....	— 15
» β . pugioniformis.....	— 20
giganteus, <i>Engelm.</i>	1 <i>Ref.</i> bis 3 —
grandiflorus, <i>Haw.</i>	— 10

	<i>Al.</i>	<i>Sq.</i>
grandiflorus, Maynardi fl. rubro.	—	10
Haageanus, <i>Salm.</i>	—	—
Hermentianus, <i>Lem.</i>	1	—
horridus, <i>Salm.</i>	—	—
Hystrix, <i>Salm.</i>	—	20
inermis, <i>Otto</i>	—	15
intricatus, <i>Salm.</i>	—	—
Jamacaru, ".....	—	20
Karstenii, ".....	—	15
Kunthianus, <i>h. Berol.</i>	—	20
Labouretti, <i>Cels.</i>	1	—
lanuginosus, <i>Haw.</i>	1	—
lepidotus, <i>Salm.</i>	—	25
leptophis, <i>D. C.</i>	—	10
lividus, <i>Pfr.</i>	—	10
lutescens, <i>Salm.</i>	1	—
macracanthus, <i>h. L.</i>	—	—
macrogonus, <i>h. Berol.</i>	1	—
marginatus, <i>D. C.</i>	—	15
Martianus, <i>Pfr.</i>	—	10
Martinii, <i>Labour</i>	—	20
Molkenboerii, <i>Linke</i>	1	—
Moritzianus, <i>Otto</i>	—	20
niger, <i>Salm.</i>	—	20
nigricans, <i>Lem.</i>	—	20
nobilis, <i>Haw.</i>	—	15
nycticalus, <i>Lk.</i>	—	10
" varietas, <i>Poselg.</i>	—	20
Ocamponis, <i>Salm.</i>	—	15
Olfersii, <i>h. Berol.</i>	—	—
Paxtonianus, <i>Monr.</i>	—	15
pellucidus, <i>h. Berol.</i>	—	20
pentaedrophorus, <i>Labour</i>	1	—
pentapterus, <i>Otto</i>	—	20
peruvianus, <i>Tabern.</i>	—	10
" monstrosus, <i>D. C.</i>	—	15

	<i>Reichb.</i>
platygonus, <i>h. Berol.</i>	— 15
pleiogonus, <i>Labour.</i>	— 25
polychaetus, <i>Reichb.</i>	— 15
Potsii, <i>Salm.</i>	— —
princeps, <i>hort. Würzb.</i>	— 20
prismaticus, <i>Salm.</i>	— —
pruinosis (roridis), <i>Salm.</i>	1 —
pterogonus, <i>Lem.</i>	— 20
pycnacanthos, <i>Salm.</i>	— —
radicans, <i>D. C.</i>	— 10
repandus, <i>Haw.</i>	— 15
resupinatus, <i>Salm.</i>	— 20
rostratus, <i>Lem.</i>	— 10
Royeni, <i>Haw.</i>	— 25
» armatus.....	1 —
Russelianus, <i>h. Berol.</i>	1 —
scandens, <i>Salm.</i>	— 10
Schrankii, <i>Zucc.</i>	— —
Seidelii, <i>Lehm.</i>	1 —
serpentinus, <i>Lag.</i>	— 10
setaceus, <i>Salm.</i>	— 10
Spachianus, <i>Lem.</i>	1 —
speciosissimus, <i>D. C.</i>	— 10
spinibarbis, <i>h. Berol.</i>	1 —
spinulosus, <i>D. C.</i>	— 10
splendens, <i>h. Angl.</i>	— 20
strictus, <i>D. C.</i>	— 15
sublanatus, <i>Salm.</i>	— 20
subrepandus, <i>Haw.</i>	— 15
superbus, <i>Ehrbg.</i>	— 15
tephracanthus, <i>Labour.</i>	1 —
tetragonus, <i>Haw.</i>	— 10
thalassinus, <i>Otto.</i>	— 20
tilophorus, <i>Pfr.</i>	— 15
tortuosus, <i>Forst.</i>	— 15
tortus, <i>hort. Berol.</i>	— 15

	<i>Pl. Sj.</i>
triangularis, <i>Haw.</i>	— 10
» <i>pictus</i> , <i>Pfr.</i>	— 15
Uranos, <i>Först.</i>	— 20
variabilis, <i>Pfr.</i>	— 10
violaceus, <i>Lem.</i>	— 20
virens, <i>D. C.</i>	— 20
xantochaetus, <i>h. Berol.</i>	— 15

Phyllocactus, *Link.*

Ackermanni, <i>Salm.</i>	— 5
anguliger, <i>Lem.</i>	1 —
crenatus, <i>Salm.</i>	— 10
grandis, <i>Lem.</i>	— 10
guyanensis, <i>Monv.</i>	— 10
Hookeri, <i>Salm.</i>	— 15
latifrons, »	— 10
phyllanthoides, <i>Salm.</i>	— 5
phyllanthus, »	— 15
purpureus, <i>Hort.</i>	1 —
serratus, <i>Labour.</i>	— 25
stenopetalus, <i>Salm.</i>	— 15

Hybris.

aurantiaca, <i>Hg.</i>	— 15
Convays, <i>Giant.</i>	— 10
elegans, <i>Booth.</i>	— 15
Hansii, <i>Hg.</i>	— 10
ignescens, <i>hort. Dresd.</i>	— 10
Jenkinsoni, <i>hort. Angl.</i>	— 10
Loudonii, <i>Hg.</i>	— —
multiflora, <i>Hort.</i>	— —
rosea alba, <i>Hg.</i>	— 14
triumphans, <i>h. Angl.</i>	— 10

Disisocactus, *Lindl.*

biformis, <i>Lindl.</i>	— 10
-------------------------------	------

Epyphyllum, Salm.

	<i>Fl. Jac.</i>
Altensteinii, <i>h. B.</i>	— 10
bicolor, <i>Hort.</i>	— 10
Hartwissianum, <i>Hort.</i>	— 15
Rueckermannum, <i>Hort.</i>	— 20
Russelianum, <i>Hook</i>	— 10
tricolor, <i>Hort.</i>	— 10
truncatum, <i>Pfr.</i>	— 10
» multiflorum, <i>Hort.</i>	— 10
violaceum, <i>Cels.</i>	— 15

Pfeiffera, Salm.

cereiformis, <i>Salm.</i>	— 15
-----------------------------------	------

Opuntia, Tournef.

albicans, <i>S.</i>	— 10
amodea, <i>Meinsh.</i>	— —
andicola, <i>h. Angl.</i>	— 10
angusta, <i>Meinsh.</i>	— —
aoracantha, <i>Lem.</i>	2 —
» major, <i>S.</i>	— —
arborescens, <i>Engelm.</i>	— 20
aurantiaca, <i>Gill.</i>	— —
camanchica, <i>Engelm.</i>	— 20
clavarioides, <i>Pfr.</i>	1 —
corrugata, <i>h. Angl.</i>	— —
crassa, <i>Haw.</i>	— 10
curassavica, <i>Miller</i>	— 10
cylindrica, <i>Juss.</i>	— 10
cymochila, <i>Engelm.</i>	— 20
decumbens, <i>Salm.</i>	— —
dejecta, <i>D. C.</i>	— 10
diademata, <i>Lem.</i>	— 20
elata, <i>h. Berol.</i>	— —
Emoryi, <i>Engelm.</i>	— 20

	<i>Alt. Sq</i>
Engelmanni, <i>S.</i>	— 20
Ficus indica, <i>Mill.</i>	— 5
floccosa, <i>Salm.</i> (involuta).....	— 15
foliosa, <i>S.</i>	— 10
fragilis, <i>Haw.</i>	— 10
fulvispina, <i>S.</i>	— 10
grandis, <i>h. Angl.</i>	— 10
hystericina, <i>Engelm.</i>	— 20
imbricata, <i>Haw.</i>	— 10
involuta, <i>h. Paris.</i>	— 15
Kleiniae, <i>D. C.</i>	— 15
lanceolata, <i>Haw.</i>	— —
lanigera, <i>S.</i>	— 10
leptocaulis, <i>D. C.</i>	— —
leucotricha, <i>D. D.</i>	— 10
Lindheimeri, <i>Engelm.</i>	— 15
megacantha, <i>S.</i>	— 10
microdasys, <i>Lehm.</i>	— 10
Miqueli, <i>Monv.</i>	— —
missouriensis, <i>D. C.</i>	— 10
nigricans, <i>Haw.</i>	1 —
oligacantha, <i>hort. Vind.</i>	— —
orbiculatha, <i>S.</i>	— 10
ovata, <i>Pfr.</i>	— 20
parvula, <i>Haw.</i>	— 10
Pentlandii, <i>Salm.</i>	— 15
platyacantha, <i>Pfr.</i>	— 20
polyantha, <i>D. C.</i>	— 10
pubescens, <i>Wendl.</i>	— —
pusilla, <i>Haw.</i>	— 5
robusta, <i>Wendl.</i>	— —
rosea, <i>D. C.</i>	— 10
rubescens, <i>Salm.</i>	1 —
Salmiana, <i>Parm.</i>	— 10
sericea, <i>Don.</i>	— 10
Stapeliae, <i>D. C.</i>	— 15

	<i>Ab. Sgr.</i>
stricta, <i>Haw.</i>	— 10
sulphurea, <i>Gill.</i>	— —
tomentosa, <i>Salm.</i>	— —
tuberculata, <i>Haw.</i>	— —
tuberosa, <i>h. Angl.</i>	— 10
Tuna, <i>Mill.</i>	— —
spec. Araquiba.....	1 <i>Ag.</i> bis 5 —
» la Guayra.....	— 15
Turpini, <i>Lehm.</i>	— 15
vaginata, <i>Haw.</i>	— 20

Peirescia, Plum.

aculeata, <i>Plum.</i>	— 10
Bleo, <i>D. C.</i>	— 15
calandrinifolia, <i>h. Berol.</i>	— 25
grandifolia, <i>Haw.</i>	— 10
rosea, <i>h. Berol.</i>	— 20
subulata, <i>Mhlpfdt.</i>	— 10

Lepismium, Pfr.

Knigthii, <i>Salm.</i>	— 10
Mittleri, <i>Foerst.</i>	— 15
Myosurus, <i>Pfr.</i>	— 10

Ripsalis, Gaertn.

Cassyta, <i>Gaertn.</i>	— 10
» β. pendula.....	— 10
crispata, <i>Pfr.</i>	— 5
floccosa, <i>S.</i>	— 10
funalis, <i>S.</i>	— 10
mesembrianthoides, <i>Haw.</i>	— 10
micrantha, <i>D. C.</i>	— 10
pachyptera, <i>Pfr.</i>	— 10
paradoxa, <i>S.</i>	— 10
pentaptera, <i>Pfr.</i>	— 15
ramulosa, <i>Pfr.</i>	— 5

28 Neue noch nicht bestimmte und beschriebene Cacteen.

	<i>Engl. Jac.</i>
rhombea, <i>Pfr.</i>	— 10
Saglionis, <i>Lem.</i>	— 15
salicifolia, <i>Salm.</i>	— 10
salicornioides, <i>Lem.</i>	— 10
salicornioides, β . strictis, <i>Salm.</i>	— 10
sarmentacea, <i>Otto</i>	— 15
Schwarziana, <i>Pfr.</i>	— 10

Neue noch nicht bestimmte und beschriebene Cacteen.

Echinocactus nova Species Isley No. 1.....	— —
» » » » 2.....	— —
» » » chiloensis » 3.....	— —
» » » Peru » 4.....	— —
» » » » » 5.....	— —
» » » » » 6.....	— —
» » » » » 7.....	— —
» » » » » 8.....	— —
» » » » » 9.....	— —
» » » » » 10.....	5 —
» » » chiloensis » 11.....	— —
Cereus chilensis, spec. No. 1. mit 3" langen Stacheln	— —
» spec. Peru No. 2. mit 4" langen Stacheln..	— —
» » Peru No. 3.....	— —
» » Peru » 4. mit 4" langen Stacheln ..	— —
» » Peru » 5. mit schwärzlichen Stacheln	— —
» » Peru » 6. flaschenförmig.....	3 —
» » Mexico » 7. sehr selten	10 —
Mamillaria, spec. Mexico No. 1. (Glanduliferac.) ..	3 —

Besonders große Exemplare nebst Angabe der Dimensionen nach rheinländischen Zoll.

		Höhe Zoll	Breite Zoll	Lin.
Mamillaria	Bocasana	1	2	2
»	Bockii	4	5	12
»	chrysacantha	4	4	5
«	cornifera	4	3	6
»	crocidata	5	5	6
»	elephantidens	2 $\frac{1}{2}$	4	15
»	erinacea	3	3 $\frac{1}{2}$	10
»	flavovirens cristata	8	11	30
»	formosa	3	4	5
»	Guilleminiana	5	7	15
»	Haageana	8	4 $\frac{1}{2}$	20
»	Hystrix	6	9	20
»	loricata	5	3	10
»	mutabilis	3	5	4
»	Mystax	3	4	10
»	polythele	8	4	3
»	uncinata	4	4	6

und viele andere grosse gewöhnlichere Species à 1, 2 und 3 Thlr.

Echinocactus	adversispinus	3	5	6
»	albatus	2	3	8
»	anfractuusus	7	3 $\frac{1}{2}$	8
»	arrigens	4	4	10
»	Bridgesii 3köpfig	7	12	30
»	»	4	7	20
»	cornigerus	4	5	8
»	» latispinus	4	5	10
»	denudatus	3	3 $\frac{1}{2}$	8
»	dolichacanthus	10	12	25
»	electracanthus	20	15	80
»	»	11	12	50
»	»	8	9	10

	Höhe Zoll	Breite Zoll	<i>M.</i>
Echinocactus ferox	5	5	15
» » Schlumbergeri	8	8	20
» flavovirens	8	7	30
» gibbosus	2	3	5
» » towensis	10	8	40
» grandicornis	5	3	10
» Haynii	3	3	10
» helophorus	7	10	30
» horripilus	1½	3	5
» ingens	5	7	25
» » 	10	8	60
» insignis	8	5	25
» Karwinskyanus	5	7	15
» lamellosus	5	5	10
» longihamatus	4	3½	10
» macrodiscus	8	11	40
» Malletianus	6	5½	30
» mammulosus	4	3½	3
» Monvillii	8	10	60
» » 	5	6	30
» » 	3	4	5
» multiflorus	2	3½	6
» muricatus	2½	3	10
» myriostygma	4	5	20
» » 	5	6	30
» » variet.....	3	5	20
» octacanthus	4	5	15
» ornatus	7	6	80
» Ourselianus	4	7	100
» Pepinianus	6	4	50
» Pfeifferii	8	10	30
» » 	7	9	25
» phymatothelos	1	2½	10
» polyraphis	3	3	12
» recurvus	5½	7½	25

	Höhe Zoll	Breite Zoll	fl.
<i>Echinocactus reductus</i>	3	4	5
» » 	4	4	6
» <i>rinconensis</i>	2	4	40
» <i>Scopa</i>	17	4	10
» » <i>canditus</i>	10	4	8
» <i>sinuatus</i>	2½	2	10
» » <i>robustus</i>	2½	2	10
» <i>solenacanthus</i>	4	5	15
» <i>spiralis</i>	4	4	15
» <i>Steinesii</i>	6	6	20
» <i>sub mammulosus</i>	4	4	5
» <i>tortuosus</i>	3½	4	8
» <i>tuberculatus</i>	3	5	50
» <i>Tulensis</i>	2½	2½	10
» <i>undulatus</i>	6	4	10
» <i>unguispinus</i>	10	5	60
» <i>Wegnerii</i>	4	4	15
» <i>Williamsii</i>	4	4	15
» <i>Wislizenii</i>	4	4	10
<i>Leuchtenbergia principis</i>	5	4	20
<i>Echinopsis apiculata</i>	5	2	6
» <i>campylacantha</i>	10	7	20
» <i>cinnabarina</i>	1	2	10
» <i>cristata</i>	2	4	12
» <i>Forbesii</i>	5	5	10
» <i>formosa</i>	17	12	60
» » 	10	9	40
» <i>Maxmiliana</i>	4	2	5
» <i>rhodacantha</i>	10	6	40
» » 	7	4	25
» <i>valida</i>	5	4	10
<i>Pilocereus angulosus</i>	5	2	15
» <i>fossulatus</i>	12	5	60
» <i>glaucescens</i>	7	3	20
» <i>polylophus</i>	15	5	30

	Höhe Zoll	Breite Zoll	Alt.
<i>Pilocereus polylophus</i>	6	3	15
» <i>senilis</i>	36	6½	60
» »	34	6	50
» »	24	6	30
<i>Echinocereus acifer</i>	2	4	2
» <i>Blankii</i>	4	1	2
» <i>candicans</i>	9	5	4
» <i>Dumenilianus</i>	4	3	10
» <i>enneacanthus</i>	4	2	2
» <i>pectinatus</i>	2½	2	3
» » <i>rufispinus</i>	6	3	10
» <i>rigidispinus</i>	6	2	5
» <i>subinermis</i>	2½	2½	10
» <i>trichacanthus</i>	3	2	2
<i>Cereus chilensis</i>	24	5	6
» » <i>brevispinulus</i>	30	4	8
» <i>Coryne</i>	6	3	6
» <i>euphorbioides</i>	18	4	10
» <i>Forbesii</i>	4	2	3
» <i>Funckeanus</i>	6	2	5
» <i>macrogonus</i>	18	3	5
» <i>Olfersii</i>	18	3½	10
» <i>pruinosis</i>	12	3½	8
» <i>Spachianus</i>	6	2½	5

Anhang einiger succulenter Pflanzen.

	Alt. Jgr.
<i>Aloe acuminata</i>	— 10
» <i>angulata</i>	— 20
» <i>depressa</i>	— 25
» <i>disticha</i>	2 —
» <i>elongata</i>	— 6
» <i>ensifolia</i>	— 10
» <i>ferox</i>	— 20

	<i>Rh. Jac.</i>
Aloe frutescens	— —
» glabra	— 15
» grandidentata	— 25
» humilis	— 6
» Lingua	— 10
» maculata	— 10
» margaritifera	— 10
» nigricans	— 25
» paniculata	— —
» picta	— 10
» radula	— 10
» retusa	— 8
» serrata	— 15
» subcarinata	— 15
» soccotrina vera	— 15
» tuberculata	— 10
» tortuosa	— 10
» umbellata	— 10
Agave americana	— 10
» » foliis variegatis	— 10
» filifera 2 <i>Rh.</i> bis	4 —
» geminiflora	1 15
» Keratto Mill.	— —
» latifolia 1 <i>Rh.</i> bis	2 —
» lurida	— —
» mexicana	1 —
» Rhumphii	— —
» serratula	— 10
» univitata	6 —
» yuccaefolia	3 —
Cacalia canescens	— 20
» ficoides	— 6
» Kleinii	— 10
» repens	— 10
Cotyledon arborescens	— 6
» clavifolia	— 15

	<i>Fl.</i>	<i>Fig.</i>
Cotyledon orbiculare	—	10
» ramosissima	—	6
Crassula coccinea var. Angelique.....	—	10
» » Beaute de Caronne	—	10
» » lanceolata	—	10
» » Nap. Buonaparte.....	—	15
» » nitida.....	—	10
» » versicolor	—	10
Diostemon Hoockerii	—	15
Dyckia remotiflora	—	8
Echeveria campanulata	—	20
» caespitosa	—	15
» conica	1	—
» gibbiflora	—	10
» grandiflora	—	10
» pumila	—	6
» retusa.....	—	10
» racemosa	—	5
» rosea	—	6
» secunda	—	6
Euphorbia clava.....	—	10
» caput medusae	—	25
» cereiformis	—	20
» mamillaris	2	—
» meloformis	—	15
» retusa	—	10
» splendens	—	6
Gasteria nitens	—	—
Haworthia cuspidata	—	15
Hoya bella.....	—	15
» Bidwillii	—	10
» campanulata	—	15
» carnosa	—	5
» » picta.....	—	25
» » variegata.....	—	25
» cinnamomifolia	—	15

	<i>Bl. Sgr.</i>
Hoya macrophylla	— 25
» mollis	— 15
» pendula	— 10
» roduntifolia	— 10
Lomatophyllum macrum	— 10

Mesembrianthemum.

acinaciforme	felinum	parviflorum
aloides	floribundum	perfoliatum
aureum	fragrans	polyanthon
bellidiflorum	glomeratum	» fl. punicea
blandum	grandiflorum	pugioniforme
caninum	Haworthii	rhombeum
capitatum	heterophyllum	rubicaule
caulescens	hirtellum	scabiger
coccineum	includens	Schollie
compressum	incomptum	semidentatum
cultratum	lacerum	striatum
curviflorum	Lehmanni	tigrinum
cymbaefolium	lepidum	umbellatum
deltoides	lupulinum	uncinatum
dilatatum	maximum	uncinellum
Ekloni	mucronatum	veruculatum
emarginatum	multiceps	violaceum
falcatum	muricatum	Zeyheri
falciforme	muscalinum	

Vorstehende Mesembrianthemum werden in Pflanzen zu 6 Sgr. pr. Stck., in Schnittlingen zu 3 Sgr., das ganze Sortiment zu 10, resp. zu 5 Thlr. abgegeben.

Pachyphytum bracteosum	— 8
Rochea falcata	5 <i>Sgr.</i> bis — 15
Saxifraga Aizoon	— 5
» androsacea	— 10
» Bucklandi	— 5
» longifolia	— 6
» umbrosa	— 6

Sedum.

	<i>Rfl.</i>	<i>Sgr.</i>		<i>Rfl.</i>	<i>Foc.</i>
album	—	2	elegans	—	3
alpinum	—	3	hexangulare	—	3
bracteatum	—	5	Sieboldtii	—	5
cristatum	—	8	spathulatum (spinos.)	—	15
dasyphyllum	—	3	Telephium purpur.	—	10

Sempervivum.

arachnoideum	—	5	Haffelii	—	6
» var. A.	—	6	Haworthii	—	5
» var. B.	—	6	hirtum	—	10
» var. C.	—	6	latifolium	—	5
» var. D.	—	5	montanum	—	10
arboresum	—	—	pyrenaicum	—	6
arenarium	—	3	ruthenicum	—	3
aureum	—	—	Schmidtii	—	10
barbatum	—	—	subuliferum	—	10
canariense	—	10	tabulare	—	20
flagelliforme	—	6	tectorum var. alpin.	—	3
Funckii	—	10	Webbianum	—	5
globiferum	—	6	Wulfenii	—	10
glutinosum	—	15	Youngianum	—	10
Talinum arachnoides major					15
Umbilicus gaditanus					10
» spinosus					15

Yucca.

aloefolia	—	15	recurva 15 <i>Sgr.</i> bis 2 ..	—
angustifolia	—	15	rufocincta	—
filamentosa	5	—	serrulata	—
flaccida	—	10	» atropurpurea	—
gloriosa	—	20	tricolor	1
quatricolor	8	—		

Agave americana und bunte zu Gruppierungen im freien
Grund à Dtzd. 2 *Rfl.* bis 8 *Rfl.* nach Grösse.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN

Attribution-NonCommercial 4.0 International

(CC BY-NC 4.0)